

DAFTAR PUSTAKA

- Adni, T. (2011). *Perancangan Enterprise Architecture Pada Bidang Pelayanan Kesehatan Di Dinas Kesehatan Kota Bandung Menggunakan Design Of Enterprise Architecture In Health Services In*. 6(5), 9597–9606.
- Aflaha, N., Adhi, B. P., Ajia, H., Elektro, T., Elektro, T., Pendidikan, S. N., Pembinaan, S., Architecture, E., & Komputer, T. (2018). *Perancangan Enterprise Architecture Dengan Menggunakan Federal Enterprise Architecture Framework (FAEF) Dalam Standar Pembinaan Pendidikan*. 14–24.
- Alfian, A. S., Fajriah, A. A. N., & Harafi, R. (2023). Analisis Dan Perancangan Arsitektur Enterprise Pada Badan Kepegawaian Daerah (Bkd) Pemerintah Provinsi Jawa Barat Menggunakan Toqaf Adm 9.2. *JIFI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 8(1), 127–139. <https://doi.org/10.29100/jifi.v8i1.3311>
- Alfiansyah, A., & Maryani. (2020). Seni Mengelola Data: Penerapan Triangulasi Teknik, Sumber Dan Waktu pada Penelitian Pendidikan Sosial. *HISTORIS: Jurnal Kajian, Penelitian & Pengembangan Pendidikan Sejarah*, 5(2), 148–150.
- Andriani, R. (2007). Bab 2 landasan teori, Aplikasi Dan Analisis Literatur. *Fanfiction UI*, 2012, 8–23.
- Antoni, D., Taufiqurrahman, T., & Azim, C. (2023). Pemetaan Strategi Infrastruktur Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik Kabupaten Pematang Alam Lematang Ilir. *JUSIM (Jurnal Sistem Informasi Manajemen)*, 8(1), 24–35. <https://doi.org/10.32767/jusim.v8i1.2017>
- Arief, A., & Yunus Abbas, M. (2021). Kajian Literatur (Systematic Literature Review): Kendala Penerapan Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (SPBE). *PROtek: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 8(1), 1–6. <https://doi.org/10.33387/protek.v8i1.1978>
- Anif Afandy, Khairun Ghazali, F. A. M. (2014). Perencanaan Portofolio Aplikasi

- Pt. Xyz Unit Otonomi Abc. *Jurnal Sirelis Informatika*, 1(11), 1-10.
- Arifin, Z. (2022). Pengantar Arsitektur Enterprise Daftar Isi. *Modul Pengantar Arsitektur Enterprise*, 36pages.
- Ba'idah, A. (2008). dalam Penelitian Pendidikan Bahasa. *Metode Penelitian Kualitatif*, 1(1), 365. <http://ejournal.uad.ac.id/index.php/LLT%0Ahttp://jurnal.umta.ac.id/index.php/jpd/pb/article/view/11345/10753%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.sbspro.2015.04.758%0Awww.iosrjournals.org>
- Cahyaningsih, E., Rohajawati, S., Lestari Eunike Silalahi, N., Ega Restu Alpama, N., Tri Amelia Putri, M., & Yusuf Ihsan Khomem Purba, M. (2023). Implementasi Tata Kelola Data Aparatur Sipil Negara Pada Badan Kepegawaian Negara. *Community Development Journal*, 4(Juni), 2931-2938.
- Dan, P., Ali, N., Fitri, Y., Estiyanti, N. M., & Utami, N. W. (2022). Pengelolaan Persediaan Barang Berhulu Web Pada Cv . Bali Harmoni (Bali Zoo Park). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 5, 32-42.
- Dewi, R. P., & Hidayah, S. N. (2019). *Metode Study Kasus*. Skripsi, 19.
- Dilarida, A. (2021). Pengenalan TOGAF ADM Versi 9.2 Sebagai Kerangka Kerja Perancangan Arsitektur Enterprise ... *Karya Perancangan Arsitektur Enterprise*. http://repository.umta.ac.id/13201/1/1461800143_Dilarida_Ahizeki_EAS_Arsitektur_Enterprise_R.pdf
- F, B. A., & Nawa, G. F. (2022). Penilaian Tata Kelola Teknologi Informasi (IT Governance) Berdasarkan COBIT 5 Dengan Fokus Subdomain Deliver, Support and Service 01 (Studi Kasus: Bank XYZ). *Media Jurnal Informatika*, 14(1), 50. <https://doi.org/10.35194/ijti.v14i1.2157>
- Fadilla, A. R., & Wulandari, P. A. (2023). Literature Review Analisis Data Kualitatif: Tahap Pengumpulan Data. *Mirra*, 1(3), 34-46.
- Fadli, M. R. (2021). Memahami desain metode penelitian kualitatif. *Humanika*,

21(1), 33-54. <https://doi.org/10.21831/hum.v21i1.38075>

- Fauzi, M. I., & Setiawan, E. (2022). Design of School Information Systems Using the Togaf Adm Method At Suku 1 Kenlag. *Jurnal Simantec*, 10(2), 93-102. <https://doi.org/10.21107/simantec.v10i2.13791>
- Fitriana, R., & Bakri, M. (2019). Perancangan Arsitektur Sistem Informasi Akademik Menggunakan the Open Group Arsitektur Framework (Togaf). *Jurnal Teknis Kompak*, 13(1), 24. <https://doi.org/10.33365/jtk.v13i1.263>
- Hasprati, T. N., Santoso, A. F., & Falaiah, F. (2023). Analisis Perancangan Enterprise Architecture Enterprise Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik Pada Domain Data dan Informasi Di Lingkungan Pemerintahan Daerah Kabupaten Purwakarta. *EProceedings of Engineering*, 10(2), 1413-1424. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/19902/19265%3Ahttps://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article-view/19902>
- Iluah, I., Informasi, I., Pratama, H. A., Amalia, A., Fajrillah, N., Nurrissha, W. A., Industri, F. R., & Telkom, U. (2024). Perancangan Arsitektur Enterprise Sebagai Peningkatan Proses Pencatatan Sipil Menggunakan TOGAF 9 - 2. 17(2), 157-167.
- Leonidas, J., & Andry, J. F. (2020). Perancangan Enterprise Architecture Pada Pt.Gadingputra Samudra Menggunakan Framework Togaf Adm. *Jurnal Teknoinfo*, 14(2), 71. <https://doi.org/10.33365/jti.v14i2.642>
- Maryadi, R., & Herliani, S. (2018). Perancangan Sistem Informasi Promosi Event (Studi Kasus : Kota Bandung). *Konferensi Nasional Sistem Informatika 2018*, 1404-1409. <http://jurnal.stmalabur.ac.id/index.php/knsi2018/article/viewFile/546471>
- Maulana, Y. M. (2023). Jurnal Tinjauan Naratif: Keselarasan Strategi pada Perencanaan Enterprise Architecture berdasarkan Framework TOGAF Narrative Review : Strategic Alignment in Enterprise Architecture Planning based on the *Jamanik*. *Jurnal Teknologi Informasi Komunikasi*, 5, 1-5.

- Muar, Y. H., & Emmanuel, A. W. R. (2021). Perencanaan Arsitektur Teknologi Informasi Kelurahan Babau Menggunakan TOGAF ADM. *Jurnal Sastra Informatika, IJCI*, 116–123. <https://doi.org/10.24002/jsi.v1i2i.4660>
- Mayadewi, P. (2014). Perencanaan Kebutuhan Pengembangan Sistem Informasi (Studi Kasus: Perpustakaan Daerah Kota XYZ). *Jurnal Informatika, Telekomunikasi Dan Elektronika*, 6(1), 29–36. <https://doi.org/10.20895/infotel.v6i1.68>
- Mekarjasa, A. A. (2020). Teknik Pemeriksaan Keabsahan Data pada Penelitian Kualitatif di Bidang Kesehatan Masyarakat. *JURNAL ILMIAH KESEHATAN MASTARAKAT: Media Komunikasi Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 13(3), 145–151. <https://doi.org/10.52022/jikm.v13i3.102>
- Melfianora. (2019). Penulisan Karya Tulis Ilmiah dengan Studi Literatur. *Open Science Framework*, 1–5.
- Mohita, K., Erfina, A., & Warman, C. (2021). Perancangan Enterprise Architecture Menggunakan Framework TOGAF Architecture Development Method (TOGAF-ADM) Pada SMK Bina Mandiri 2. *SISMAFIK (Seminar Nasional Sistem Informati Dan Manajemen Informatika)*, 327–334. <https://sismatik.musaputra.ac.id/index.php/sismatik/article/view/43>
- Murti, D. N., Prasetyo, Y. A., & Fajrillah, A. A. N. (2017). Perancangan Enterprise Architecture Pada Fungsi Sumber Daya Manusia (SDM) Di Universitas Telkom Menggunakan Togaf ADM. *Jurnal Riset Sistem & Industri (JRSTI)*, 4(01), 47. <https://doi.org/10.25124/jrsti.v4i01.235>
- Nurmiati, E., & L, E. V. D. I. L. (2020). Menggunakan TOGAF Architecture. *Applied Information Systems and Management*, 5(1), 59–68.
- Open Group. (2018). The TOGAF® Standard, Version 9.2. *The Open Group*, 1–316.
- Open, T., & Architecture, G. (2003). *The Open Group Architecture Framework*.
- Pada, N., Administrasi, B., Sekretariat, P., Provinsi, D., & Timur, J. (2022). Nufus

- Balqif, dkk. *Digitalisasi Administrasi Surat Perintah Tugas (Spt) Untuk Mendukung Kinerja Aparatur Sipil*, 2(2), 10–16.
- Fangestu, A. A. (2021). Perencanaan Arsitektur Enterprise Menggunakan Toqaf Adm Pada Dispora Kota Saitiga. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informati)*, 5(2), 326–336. <https://doi.org/10.33957/jatisi.v5i2.879>
- Peraturan Gubernur No 48 Tahun 2020 (2020). 21(1), 1–9. <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/TKM/article/view/2203%0Ahttp://mpoc.org.my/malaysian-palm-oil-industry/>
- Perencanaan Arsitektur Enterprise dengan menggunakan TOGAF ADM pada Bank Mandiri Tarpan KCP Kediri* (2019).
- Presiden, P. (2018). Presidential Regulation No. 95 of 2018 concerning Electronic-Based Government Systems. *Hukum Online Com*, 1, 1–32.
- Puspitasari, D. D., & Kamusantara, M. (2022). Enterprise Architecture Planning Using TOGAF Framework Case Study Dampit Village. *LIEEIT: International Journal of Electrical Engineering and Information Technology*, 4(2), 66–75. <https://doi.org/10.29138/ieeit.v4i2.1413>
- Putra, A. S., & Roestani, R. (2020). Penerapan TOGAF ADM Untuk Perencanaan Enterprise Architecture Sistem Informasi Pada UPT BKN Jambi. *Jurnal Manajemen Sistem Informati*, 5(1), 136–150.
- Putra, K. R., & Anggreani, F. (2022). Perancangan Arsitektur Enterprise Pada Instansi Pemerintahan: Systematic Literature Review. *Computing and Education Technology Journal (CETJ)*, 2, 10–25. <http://pgip.ulm.ac.id/journals/index.php/cetj>
- Putri, V. D., Gumilang, S. F. S., & Nugraha, R. A. (2021). Arsitektur Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (SPBE) Pada Domain Aplikasi di Lingkungan Daerah Kabupaten Kuningan. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 6(2), 379–386. <https://doi.org/10.29100/jupi.v6i2.2118>

- Rachman, S., & Kurniadi, D. (2020). Perencanaan Arsitektur Enterprise Sistem Informasi SMK Negeri 4 Parangin Menganakan TOGAF Architecture Development Method (ADM). *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika)*, 3(2), 18. <https://doi.org/10.24036/voteteknika.v3i2.109118>
- Rizki, M. S. (2020). Penerapan Zachman Framework Pada Arsitektur Sistem Penggajian (Studi Kasus: PT. Amagatah Mitra Mulia). *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi (JURISISTEKSI)*, 2(1), 19–32. <https://doi.org/10.52005/juristekna.v2i1.36>
- Sastradiprja, Kurnia, C., & Fatimah, H. (2019). Perancangan Framework Zachman. 6(1), 46–53.
- Setiaji, B., & Widiyanti, U. D. (2016). Sistem Informasi Manajemen Proyek Di PT. Panorama Graha Aari. *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (KOMPUTA)*, 9(1), 1–8.
- Setiawan, A., & Yulianto, E. (2018). E-Government Interoperability and Integration Architecture Modeling Using TOGAF Framework Based On Service-Oriented Architecture. *The Asian Journal of Technology Management (AJTM)*, 11(1), 26–42. <https://doi.org/10.12695/ajtm.2018.11.3>
- Setiawan, E. B. (2009). Pemilihan EA Framework. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*, SNATI, 114–119. journal.uin.ac.id/index.php/Snati/article/view/979
- Setyowati, R., Zenny, M., & Agung, P. J. (2021). Collaboration Holistic Enterprise Architecture and Asset Management System for Power Generation. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1096(1), 012118. <https://doi.org/10.1088/1757-899x/1096/1/012118>
- Sholihah, U., & Yunita, S. (2023). Perancangan Enterprise Architecture Pada PT Pristya Cipta Humania Menggunakan TOGAF. 8(3), 959–970. <https://doi.org/10.29100/jipi.v4i1.781.3998>
- Siwi, R. P. (2017). Perancangan Enterprise Architecture Pada Fungsi Kesehatan

- Masyarakat Di Dinas Kesehatan Kabupaten Bandung Dengan Menggunakan Framework Toqaf Adm. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*, 3(04), 52. <https://doi.org/10.25124/jrsi.v3i04.276>
- Sri, N., Septiani, I., & Saepudin, S. (2023). Penerapan Federal Enterprise Architecture Framework Pada Sistem Informasi Taman Kanak-Kanak. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 7(1), 437–449.
- Studi, P., Informasi, S., Komputer, F. I., Buana, U., & Karawang, P. (2022). Perancangan Arsitektur Sistem Informasi Berbasis Website. 1(1), 66–73.
- Sugiyono, D. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Tindakan*.
- Sutnani, E., & Octaviani, R. (2019). Keabsahan data. *INS-SATI*, 1–22.
- Syahruni Qotrunnisa, A. (2021). Model Arsitektur Layanan Administrasi Pemerintahan Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik (Spbe) Pemerintah Daerah Kuningan. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 4(3), 187–192. <https://doi.org/10.33387/jiko.v4i3.3424>
- The Open Group. (2011). *Matrices and Diagrams* The objectives of this presentation are to illustrate : TOGAF 9 Catalogs , Matrices and Diagrams. *The Open Group*: 1–71.
- Timur, B. A. P. S. D. P. J. (2022). *Rancangan Akhir Rencana Strategis Tahun 2019 - 2024*. 2024, 99.
- TIMUR, B. A. P. S. D. P. J. (2024). *Peta Proses Bisnis Biro Administrasi Pimpinan Sekretariat Daerah Provinsi Jawa Timur Keputusan Kepala Biro Administrasi Pimpinan Nomor 000.5.1.1/212/KPTS-033/202*.
- Widayanti, I. (2021). Analisis Gap Teknologi Informasi Menggunakan Enterprise Architecture Berbasis Toqaf Pada Politeknik Negeri Pontiasak. *CSRID (Computer Science Research and Its Development Journal)*, 11(3), 169. <https://doi.org/10.22303-csr.11.3.2019.169-173>
- Wulandari, D., Gumilang, S. F. S., & Mulyana, R. (2021). Perancangan Enterprise Architecture Layanan Spbe (E-Government) Di Lingkungan Pemkab

Sulabumi. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informatika)*, 5(1), 19–26. <https://doi.org/10.33330/jurtek.v5i1.1204>

Wulandari, S., Suryadi, S., & Purwanto, E. H. (2022). *Model MSN-Approach Dalam Implementasi Kebijakan Pengembangan Partisipasi Kenispor Di Kota Cirebon*. <http://repository.unpas.ac.id/id/eprint/58475>